



Höhe der Seilaufh. untere Traverse	Höhe der unteren Traverse	Gesamthöhe des Mastes	Mastbreite an EOK	Abstand Außenkante Fundamentköpfe an EOK
h [m]	H [m]	GH [m]	bE ca. [m]	F ca. [m]
24,5	24,5	60,35	10,5	13,0
27,0	27,0	62,85	10,6	13,1
29,5	29,5	65,35	11,4	13,9
32,0	32,0	67,85	11,6	14,1
34,5	34,5	70,35	11,8	14,3
37,0	37,0	72,85	12,0	14,5
39,5	39,5	75,35	12,8	15,2
42,0	42,0	77,85	13,0	15,5
44,5	44,5	80,35	13,7	16,2
47,0	47,0	82,85	14,0	16,5
49,5	49,5	85,35	14,7	17,2
52,0	52,0	87,85	14,9	17,4
54,5	54,5	90,35	15,7	18,2
57,0	57,0	92,85	15,9	18,4
59,5	59,5	95,35	16,7	19,2
62,0	62,0	97,85	17,4	19,9

Dieser Masttyp wird im Vorhaben verwendet